

# BLOCCO FACCIAVISTA SPLITTATO

L'adempimento di questi requisiti sarà attestato dalla relativa Dichiarazione di Prestazione D.O.P. rilasciata dal produttore

Scheda 2 E

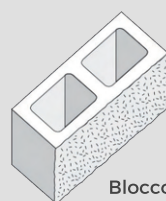
## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 771-3)

Dimensioni modulari (S x H x L) **cm 20 x 20 x 50**  
Dimensioni nominali (S x H x L) **cm 19 x 19 x 49,2**  
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H) **mm +1, - 3 ; ± 2**  
Colori **Grigio, Giallo, Cotto, Rosso**  
Percentuale di foratura  $\phi$  in volume % **51**  
Spessore costola esterna (lato splittato) **mm 45**  
Spessore costola interna (lato liscio) **mm 35**  
Densità del calcestruzzo a secco **kg/m<sup>3</sup> 2000**  
Peso medio al naturale **kg 22**  
Resistenza a compressione media normalizzata **N/mm<sup>2</sup> 6**

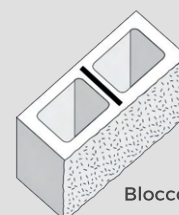


## IMBALLO

Blocchi a m2 **nr 10**                      Blocchi divisibili a pallet **nr 10**  
Blocchi a fila di pallet **nr 10**      Peso pallet **kg 1100**  
Blocchi a pallet **nr 50**



Blocco normale



Blocco divisibile

## CARATTERISTICHE PARETE:

Assorbimento d'acqua per capillarità (Cw,s) **g/m2s 2**  
Resistenza termica R della parete posata con malta tradizionale **m<sup>2</sup>K/W 0,25**  
Conducibilità termica equivalente  $\lambda_{eq}$  della parete posata con malta tradizionale **W/mK 0,710/0,750**  
Indice di Radioattività **II --**  
Trasmittanza termica U della parete posata con malta tradizionale **W/m<sup>2</sup>K 2,38**  
Potere fonoisolante RW (indice di valutazione a 500 Hz) **dB 47,4**  
Resistenza al passaggio del vapore  **$\mu$  7,5**  
Permeabilità al vapore acqueo  $\delta_a$  - in campo asciutto **kg/smPa 25x10-12**  
Calore specifico **J/kgK 1000**  
Consumo indicativo di malta tradizionale **kg/m<sup>2</sup> 30**  
Peso della parete in opera **kg/m2 240**

## COLORAZIONI

Finitura: **Normale o quarzo**



Grigio



Giallo



Cotto



Rosso

## VOCE DI CAPITOLATO

Voce di Capitolato: Muratura per Esterni realizzata con Blocco 20 tipo Facciavista Splittato con dimensioni modulari di cm 20 x 20 x 50, di densità a secco 2000(kg/m<sup>3</sup>), idrofugati di superficie splittata su una faccia, posati con impiego di malta tradizionale. Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamenti alla struttura, sigillatura dei giunti di controllo. E' compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte. E' compreso l'occorrente ponteggio per altezze fino a mt. 3,50 dal piano di lavoro.



UNI EN ISO 9001:2015 NUMERO CERTIFICATO: 20128 - A



Valente Srl di Pietro Valente | C/da Patriarca 3 - 87040 San Lorenzo del Vallo (CS)

Tel. 0981 954840 | Email. [valentesrl@gmail.com](mailto:valentesrl@gmail.com) | [www.valentesrl.com](http://www.valentesrl.com)